

16TIN2043-Proyek I: Proyek Pengembangan Perangkat Lunak Aplikasi / Aplikasi Kantoran

Tugas 5.2 – Membuat Website Statis di GitHub



Dikerjakan oleh:

Hasanah – 201524010

Muhammad Azhar Alauddin – 201524013

Rifatia Yumna Salma – 201524024

Ryrie Ceisha Ramadhanty – 201524026

Syelve Ira Ratna Mulia - 201524031

1A - D4 Jurusan Teknik Komputer dan Informatika

Tugas ini dikumpulkan untuk memenuhi sebagian persyaratan kelulusan mata kuliah Proyek I: Proyek Pengembangan Perangkat Lunak Aplikasi / Aplikasi Kantoran

Program Studi D4 Teknik Informatika

Jurusan Teknik Komputer dan Informatika Politeknik Negeri

Bandung

2020-2021

IDENTITAS KELOMPOK



Ketua kelompok : Muhammad Azhar Alauddin – 201524013

Anggota :

- Hasanah – 201524010
- Rifatia Yumna Salma – 201524024
- Ryrie Ceisha Ramadhanty – 201524026
- Syelvie Ira Ratna Mulia - 201524031

VISI :

Menjadikan para anggota yang mandiri, kreatif, berkualitas, dan berprestasi untuk menjunjung tinggi martabat polban dan memberikan hasil yang berguna bagi dunia kerja dan kehidupan masyarakat .

MISI :

- Menjalin kinerja kerja yang baik dan menjalin rasa kekeluargaan
- Mengembangkan kreatifitas yang dimiliki Antar Anggota.
- Aktif menyerap dan berbagi informasi
- Merangkul dan menjalin hubungan yang baik antar anggota akademik dalam setiap program kerja dan juga keseharian
- Meningkatkan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) dengan banyak melakukan eksperimen guna membuat suatu inovasi dibidang IPTEK.
- Memperluas sosialisasi dan komunikasi diri

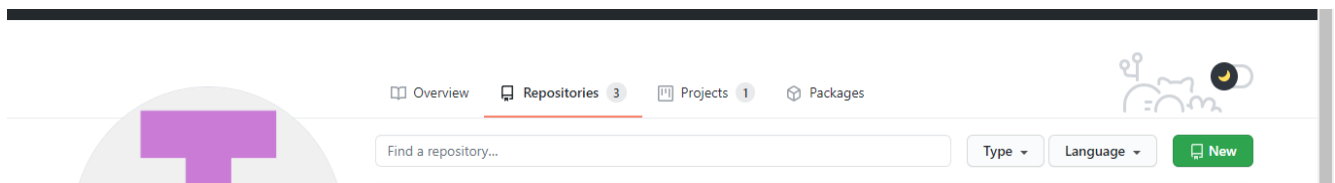
Peran Tiap Anggota :

- Hasanah : membuat laporan, membuat profil website pribadi
- Muhammad Azhar Alauddin : Mengedit template website dan meng-*merge* website dari masing-masing anggota
- Rifatia Yumna Salma : Membuat repository github, Mengedit laporan, membuat profil website pribadi
- Ryrie Ceisha Ramadhanty : membuat laporan , membuat profil website pribadi
- Syelvie Ira Ratna Mulia : membuat profil website pribadi, Membuat repository github, mengedit laporan

Manajemen Email

A. Cara membuat *repository* GitHub melalui website

1. Login ke GitHub. Lalu pilih tab Repository dan tekan tombol “New”



2. Beri nama *repository* dengan format “<username>.github.io” tanpa tanda petik. Pastikan repository tersebut bersifat *Public* dan tekan “Create Repository”.



Search or jump to...



[Pull requests](#)

[Issues](#)

[Marketplace](#)

[Explore](#)



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner

Repository name



RESPECT-1A



RESPECT-1A.github.io



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [fictional-octo-broccoli?](#)

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

☐ Add .gitignore

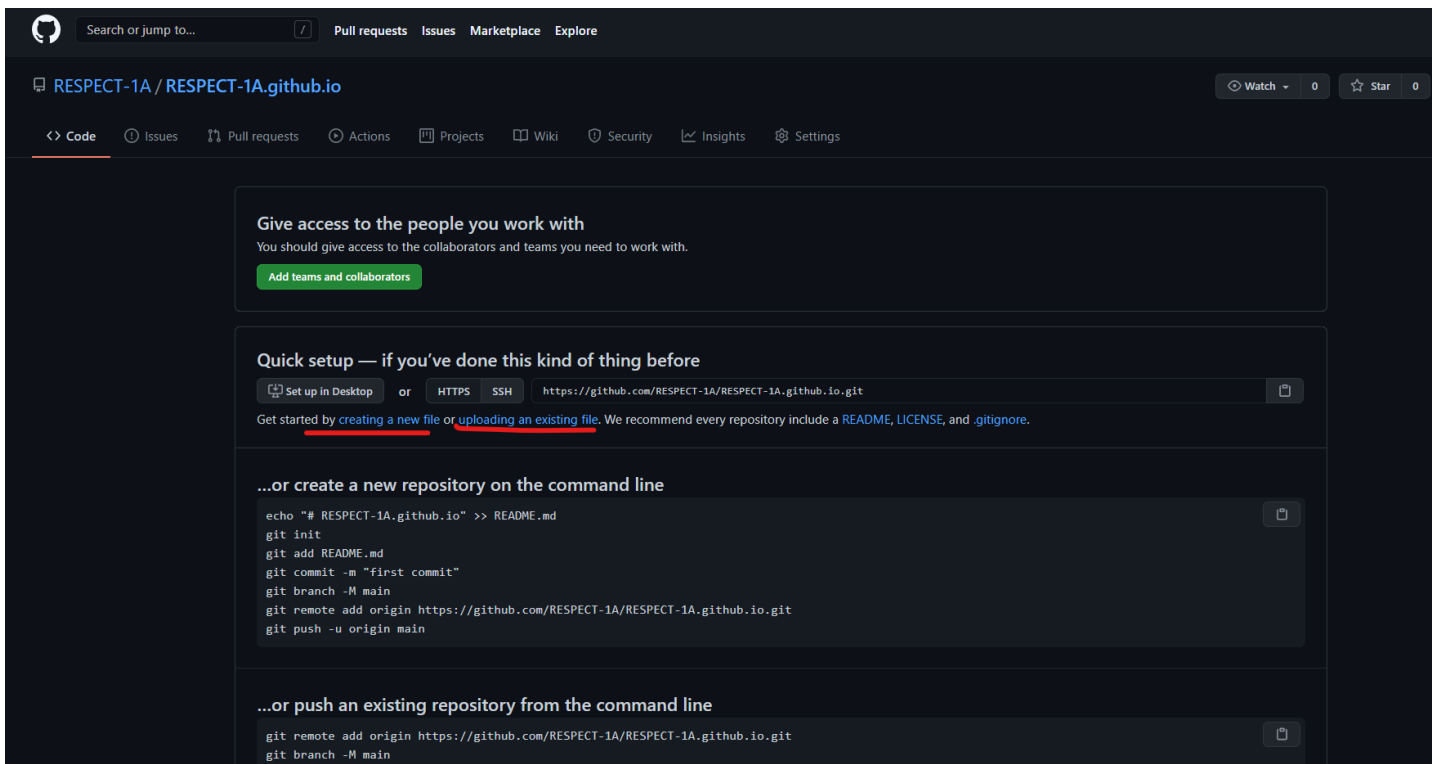
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ Choose a license

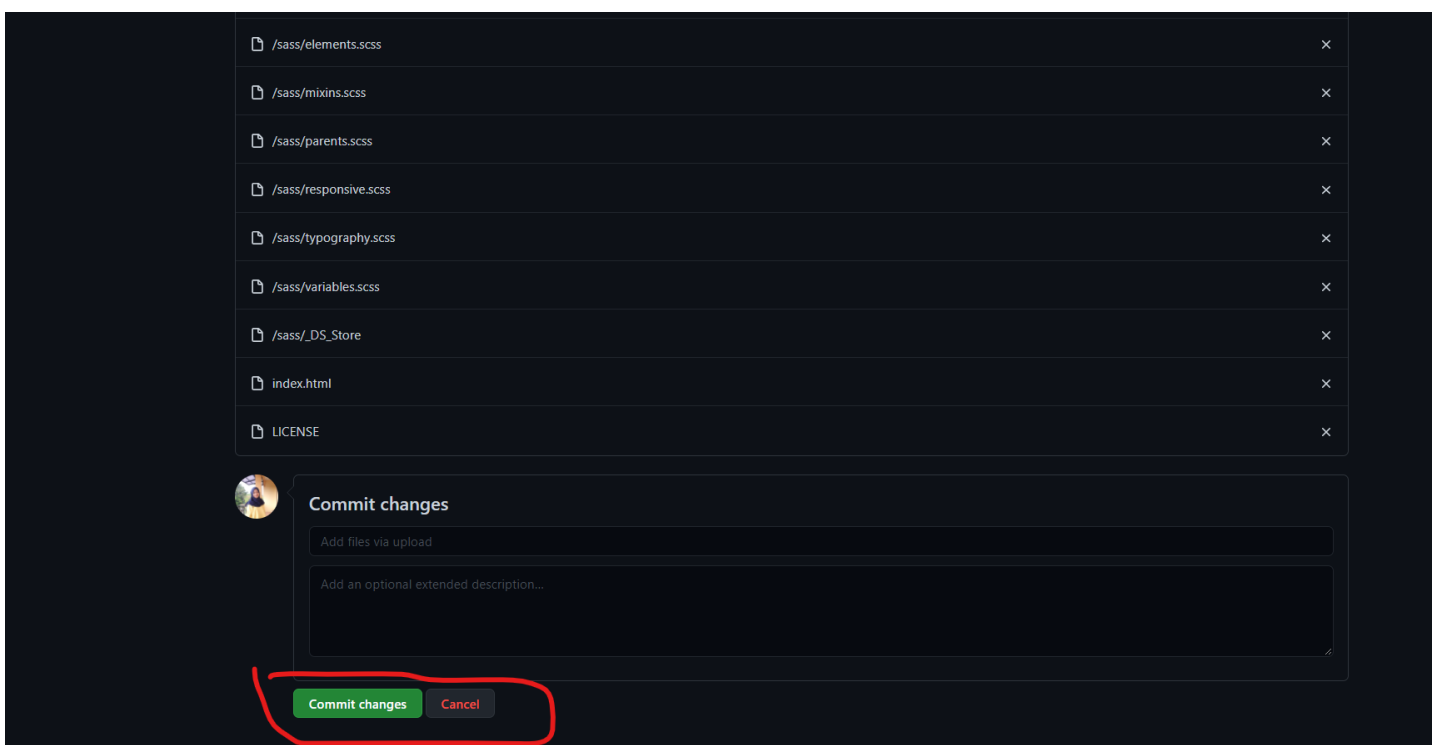
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

Create repository

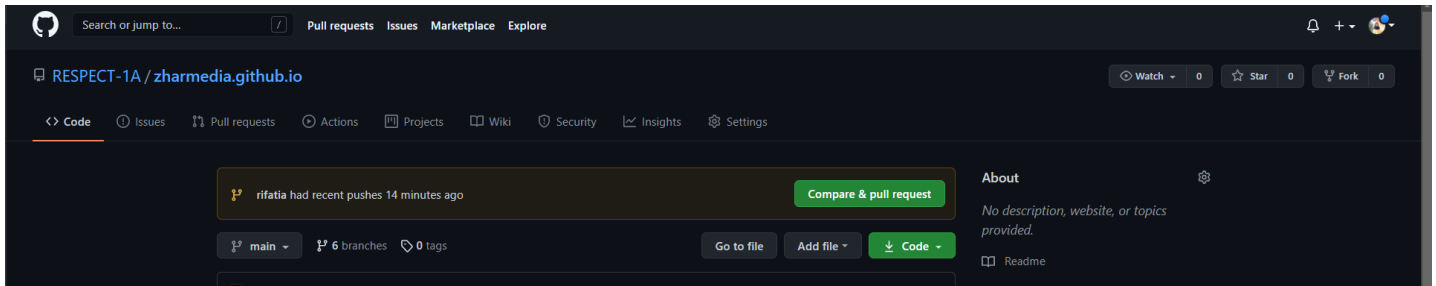
3. Tekan “creating a new file...” untuk membuat file baru atau “uploading an existing file...” untuk mengupload file yang sudah ada di device.



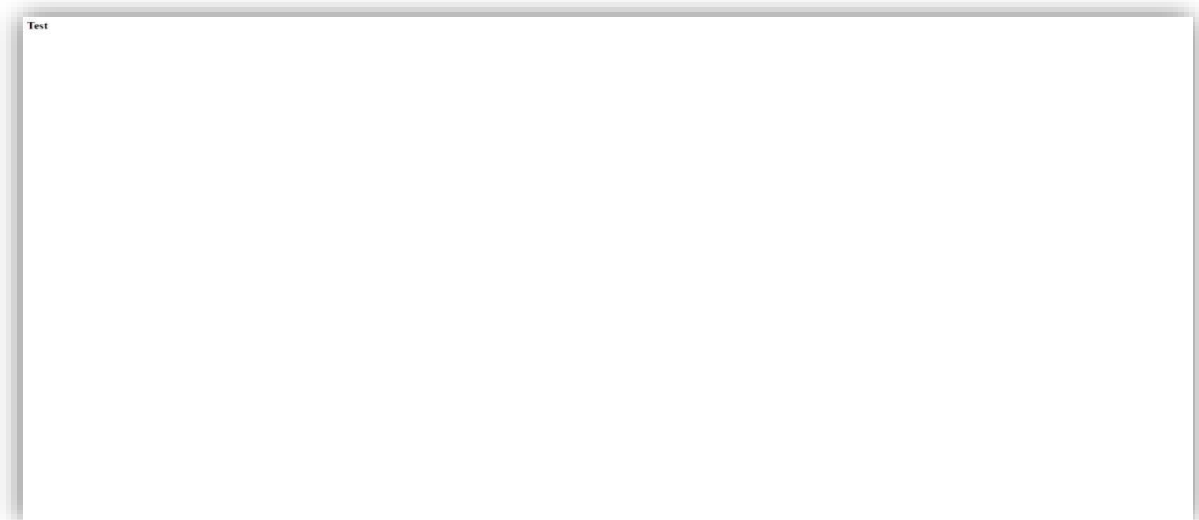
4. Beri nama file “index.html”. Masukkan beberapa kata di file tersebut dan tekan “Commit new file”.



5. Tunggu dan refresh halaman hingga repository berhasil dibuat.

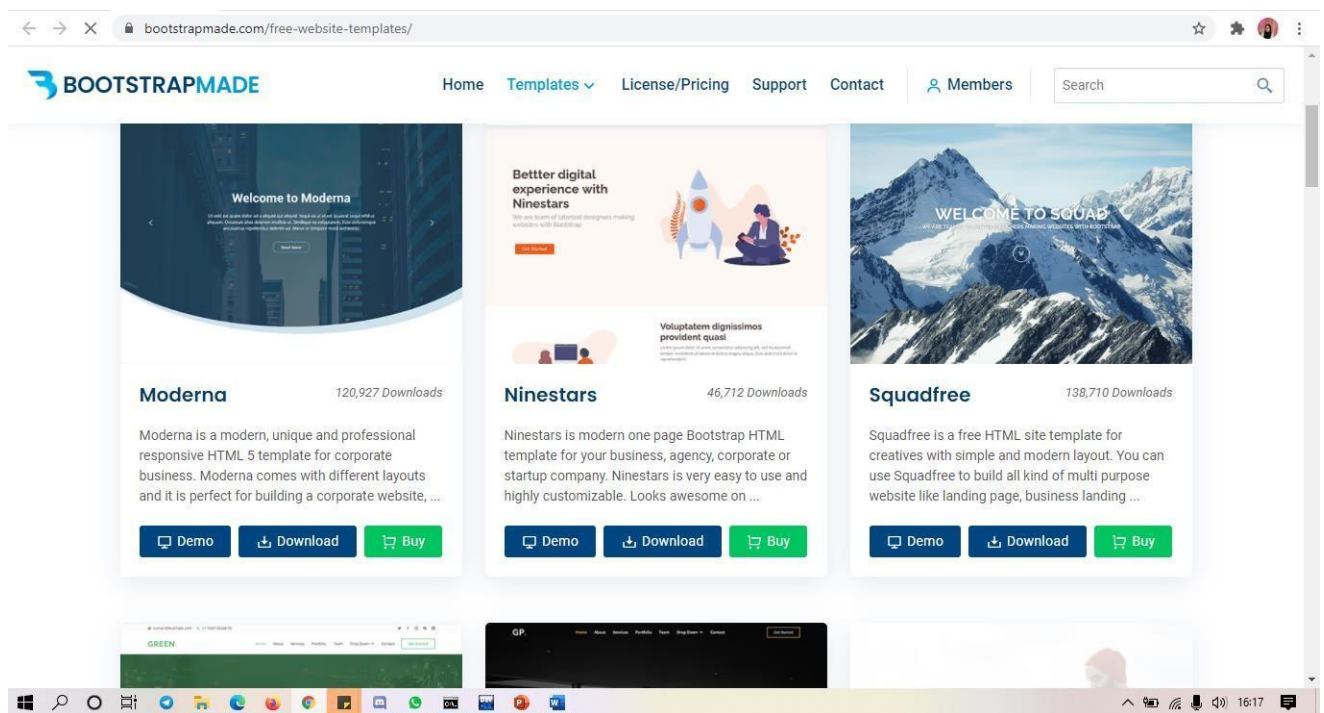


6. Buka tautan “<username>.github.io” untuk cek apakah web sudah berhasil dibuat.

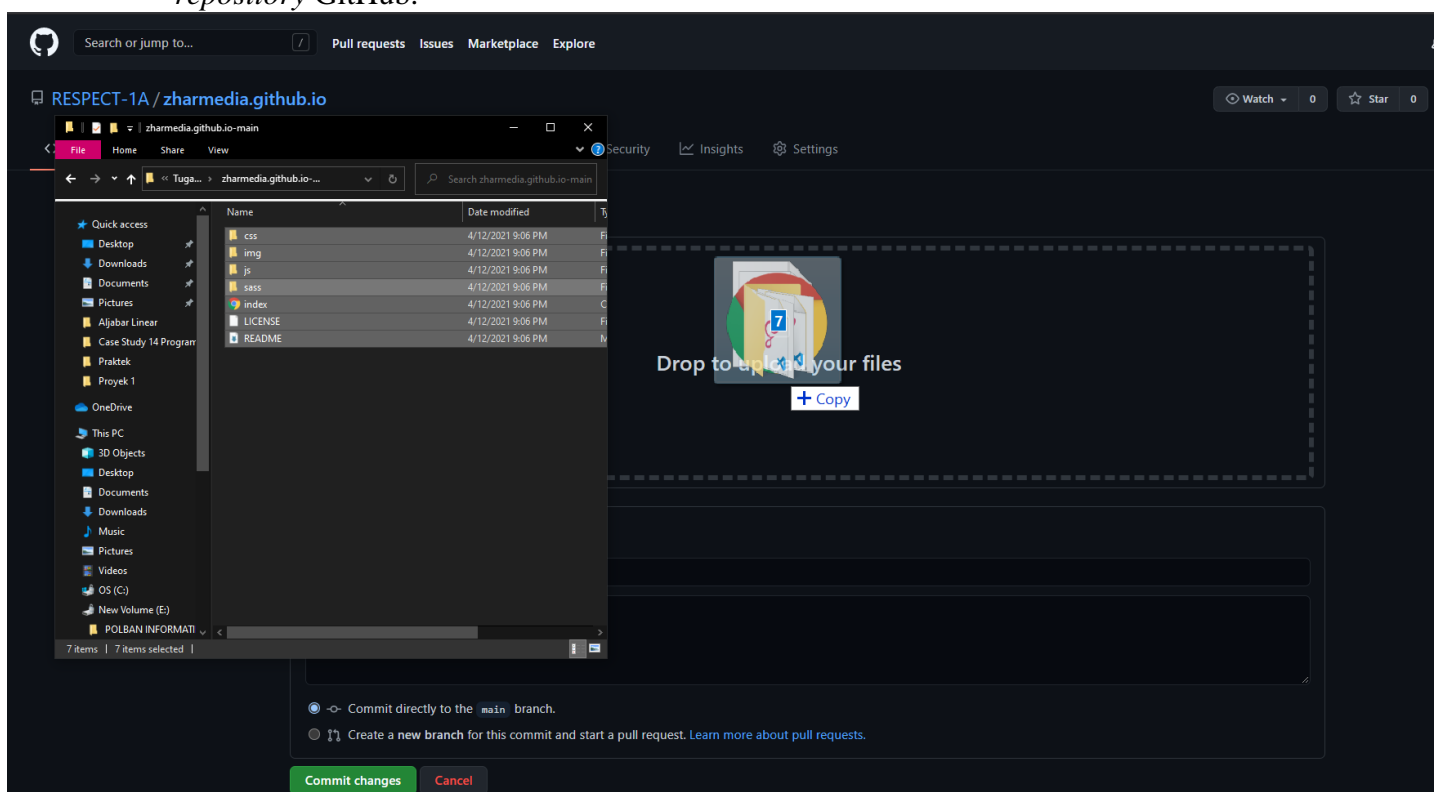


B. Cara menambahkan dan menyunting template

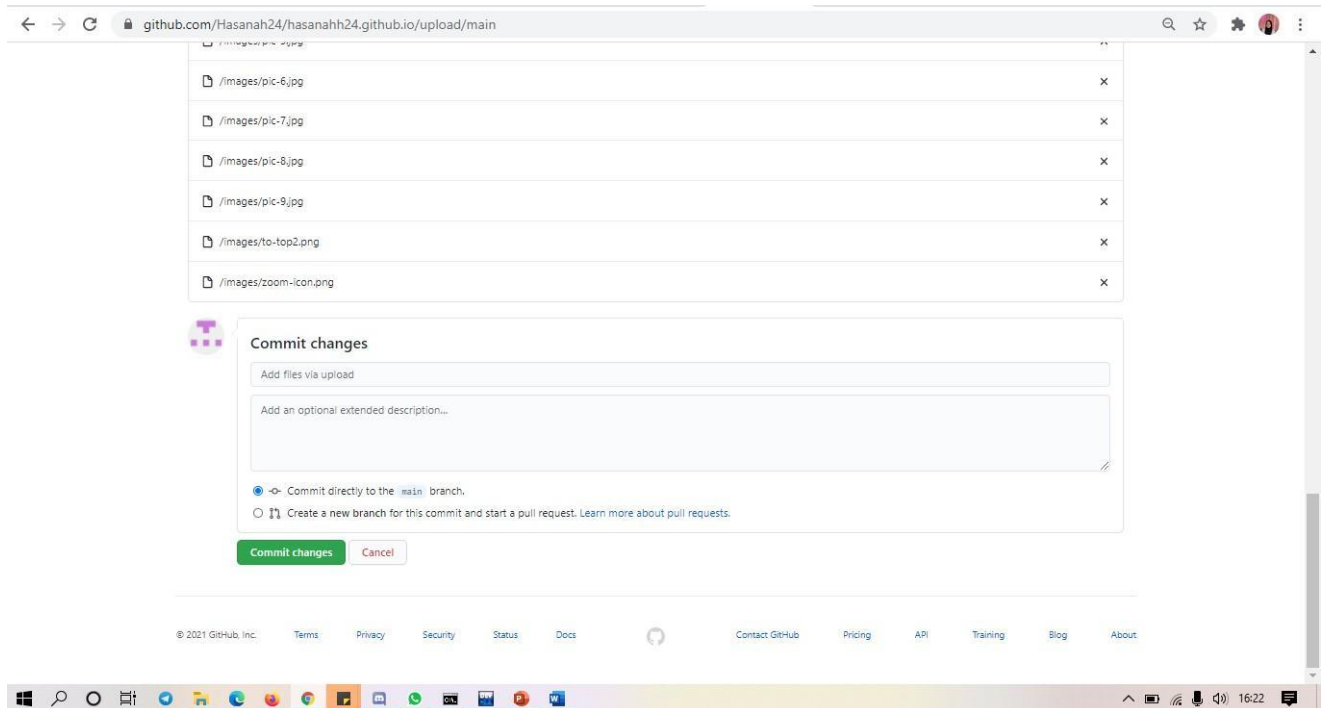
1. Cari tema yang sesuai untuk websitenya dan unduh template tersebut.



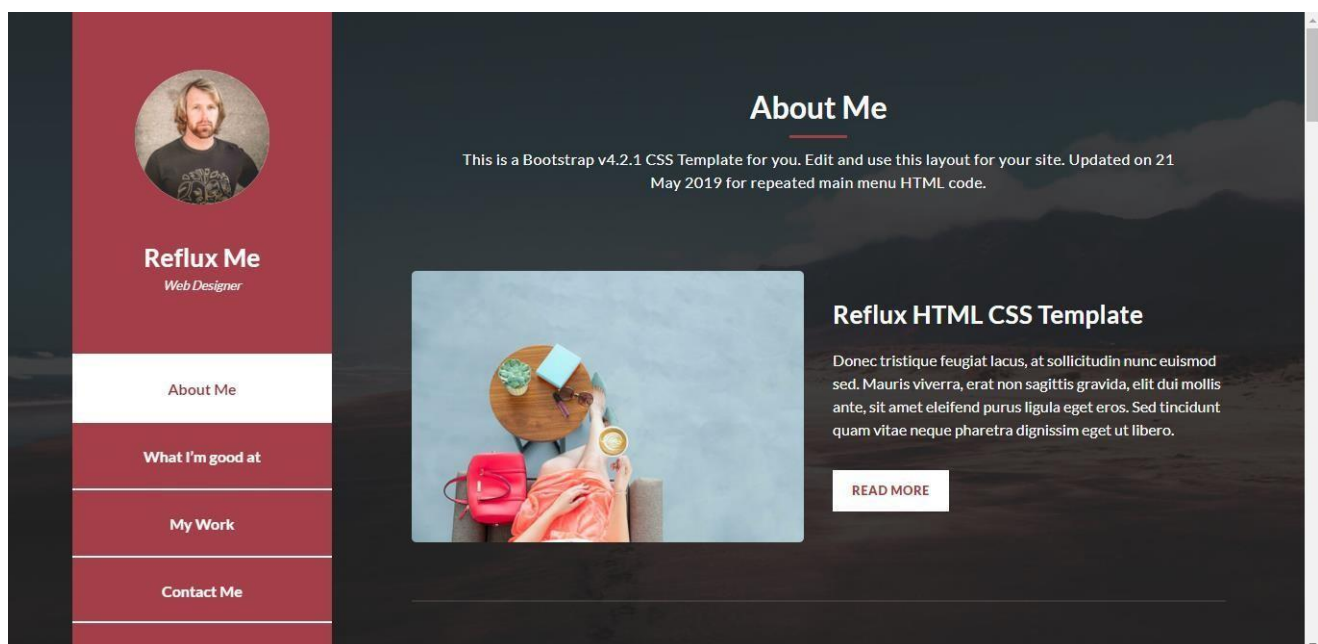
2. Ekstrak template tersebut di suatu folder dan *drag and drop* ke halaman *repository* GitHub.



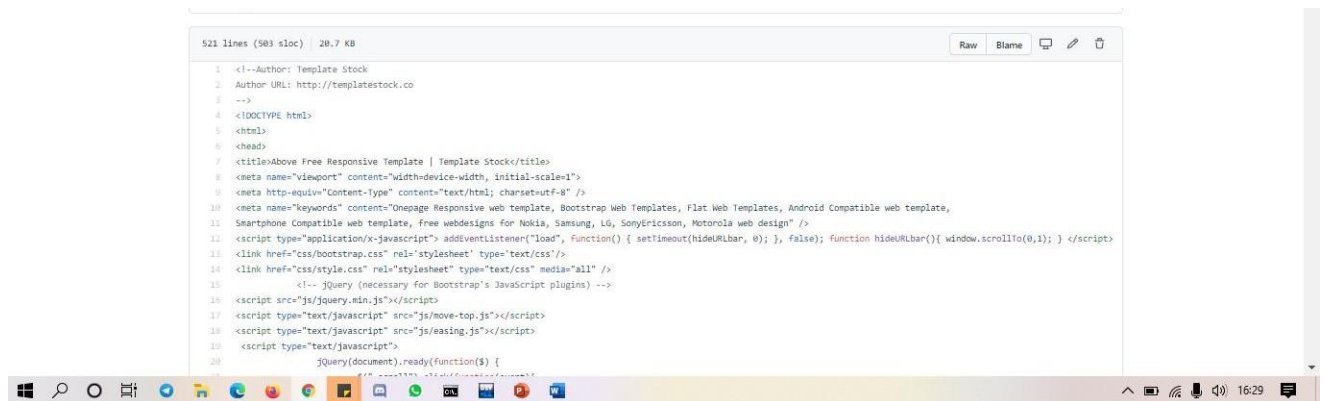
3. Beri nama *Summary* dan tekan “Commit changes”.



4. Buka tautan “<username>.github.io” untuk cek apakah template sudah berhasil ditambahkan.



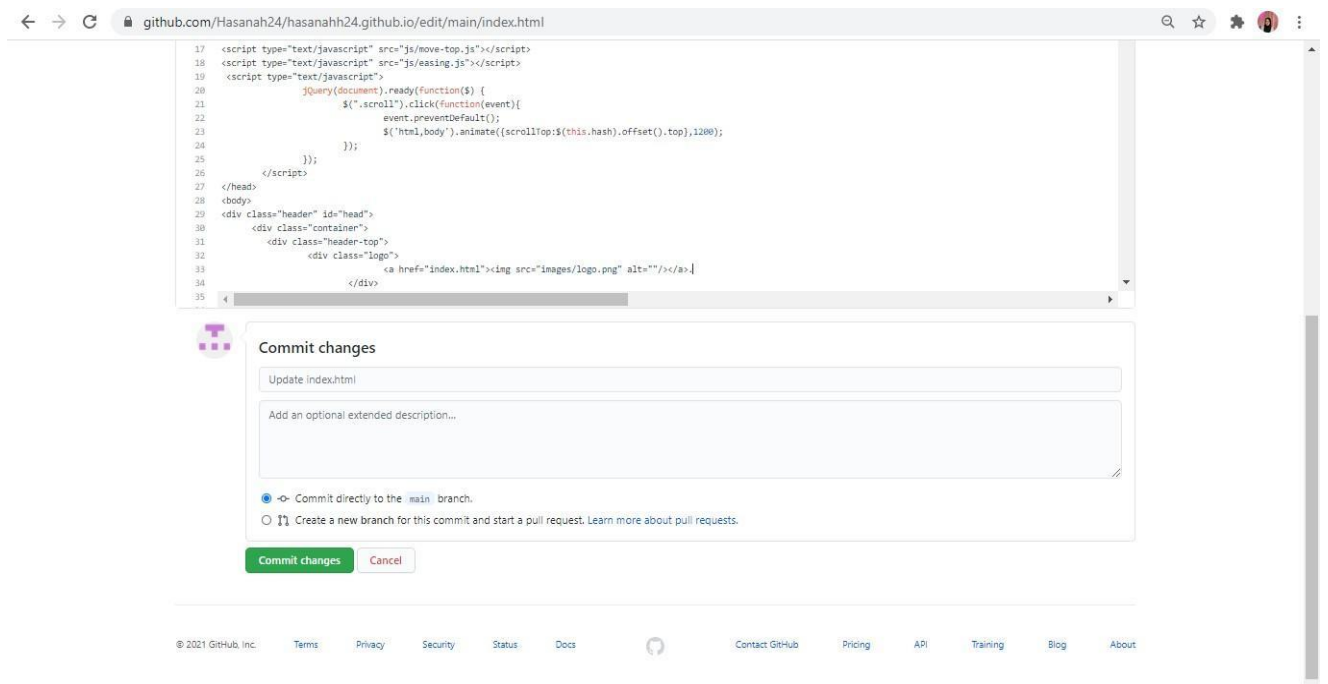
5. Untuk mengedit template, pergi ke file yang ingin disunting dan tekan tombol berlogo pensil.



The screenshot shows a web editor interface with a code editor on the left and a preview on the right. The code editor displays HTML code for a responsive template. The code includes meta tags for viewport, charset, and keywords, as well as links to CSS and JavaScript files. The preview on the right shows a mobile view of the template.

```
521 lines (503 sloc) 20.7 KB
1 <!-- Author: Template Stock
2 Author URL: http://templatstock.co
3 -->
4 <!DOCTYPE html>
5 <html>
6 <head>
7 <title>Above Free Responsive Template | Template Stock</title>
8 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
9 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
10 <meta name="keywords" content="Onepage Responsive web template, Bootstrap Web Templates, Flat Web Templates, Android Compatible web template,
11 Smartphone Compatible web template, free webdesigns for Nokia, Samsung, LG, SonyEricsson, Motorola web design" />
12 <script type="application/x-javascript"> addEventListener("load", function() { setTimeout(hideURLbar, 0); }, false); function hideURLbar(){ window.scrollTo(0,1); } </script>
13 <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
14 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all" />
15 <!-- jQuery (necessary for Bootstrap's JavaScript plugins) -->
16 <script src="js/jquery.min.js"></script>
17 <script type="text/javascript" src="js/move-top.js"></script>
18 <script type="text/javascript" src="js/easing.js"></script>
19 <script type="text/javascript">
20 jQuery(document).ready(function($) {
```

6. Setelah mengedit suatu file, isi kolom *Summary* dan tekan “Commit changes”



The screenshot shows the GitHub web interface for editing a file. The code editor at the top displays HTML code for a responsive template. Below the code editor, the "Commit changes" dialog is open, showing the file name "index.html" and a text area for an optional extended description. The dialog also includes radio buttons for committing directly to the main branch or creating a new branch and starting a pull request. The "Commit changes" button is highlighted in green.

```
17 <script type="text/javascript" src="js/move-top.js"></script>
18 <script type="text/javascript" src="js/easing.js"></script>
19 <script type="text/javascript">
20 jQuery(document).ready(function($) {
21     $(".scroll").click(function(event){
22         event.preventDefault();
23         $('html,body').animate({scrollTop:$(this.hash).offset().top},1200);
24     });
25 });
26 </script>
27 </head>
28 <body>
29 <div class="header" id="head">
30 <div class="container">
31 <div class="header-top">
32 <div class="logo">
33 <a href="index.html"></a>
34 </div>
35
```

Commit changes

Update index.html

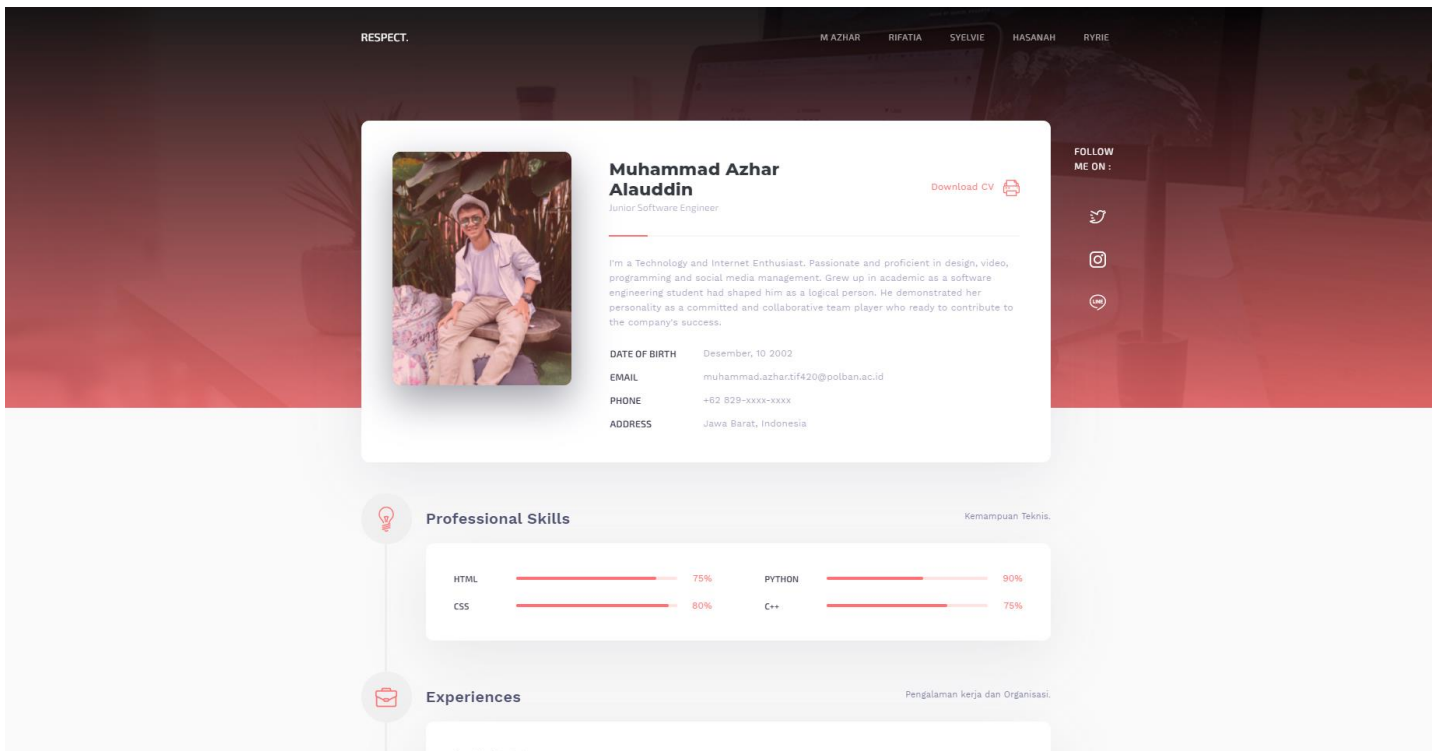
Add an optional extended description...

☒ Commit directly to the main branch.

☐ Create a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.

Commit changes Cancel

7. Buka kembali tautan “<username>.github.io” untuk melihat hasil penyuntingan.



Hasil pembuatan website melalui Github :

<https://drive.google.com/drive/folders/1iGVE0QN4mY3X0pXeyd4oUYo4VlhBkOVh?usp=sharing>

<https://respect-1a.github.io/zharmedia.github.io>

